

Хаирова Э.А.

УДК 330.340.1

## АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АР КРЫМ

**Постановка проблемы.** Мировая экономика XXI века характеризуется термином «глобальная экономика знаний», или «инновационная экономика», главными факторами формирования и развития которой, становятся знания и человеческий капитал. В современных экономических условиях, характеризующихся усилением глобализации и активизацией процессов регионализации, повышение конкурентоспособности национальных экономических систем и регионов становится приоритетной задачей экономического развития и определяется эффективностью научно-технической и инновационной деятельности. В условиях перехода экономики Украины на инновационный путь развития, актуализируется проблема формирования и реализации региональной инновационной политики. В отечественной экономической литературе проблемам формирования национальной и региональной инновационных систем посвящены труды таких ученых как: З.О. Адаманова, Л.Л. Антонюк, Н. В. Апатова, В.С. Савчук, Н.Я. Петраков, С.В. Кортов, Н.Бекетова, В.Подколзина, А.Шабарова, Л.Шаховской.

**Целью статьи** является рассмотрение основных аспектов развития инновационной деятельности в АР Крым, разработке мероприятий по совершенствованию системы управления инновационной деятельности в АР Крым.

**Результаты исследования.** Мировой опыт свидетельствует, промышленно развитые страны совершили свой прорыв на мировой рынок, прежде всего через развитие инновационной деятельности и мобилизацию интеллектуальных ресурсов. В условиях глобальной экономической конкуренции главенствующие позиции занимают государства, обеспечивающие наиболее благоприятные условия для инновационной деятельности и применяющие наиболее эффективные методы управления инновационными процессами. Успешность инновационной деятельности определяется, прежде всего, эффективностью реализации государственной инновационной политики.

Формирование инновационной модели развития региона происходит под действием общемировых и национальных тенденций, с учетом региональных инновационных приоритетов, не противоречащих государственными и соответствующими особенностям производственного, ресурсного, кадрового и научного потенциала. В этой связи, инновационную систему региона можно рассматривать как подсистему инновационного сектора страны социально-экономической сферы региона. Следовательно, создание инновационной системы предполагает формирование комплекса научных, технико-технологических, социально-экономических, правовых условий для устойчивого развития экономики, повышения жизненного уровня населения на основе трансформаций экономики региона и создания конкурентоспособной продукции. Исходя из этого, основными целями инновационной политики региона являются: перманентное наращивание конкурентных преимуществ, активизация инновационных процессов, повышение уровня развития инновационного потенциала, создание благоприятного инвестиционного климата, повышение инновационной активности.

Развитие региона на основе инноваций является важнейшим фактором его конкурентоспособности. В общем виде, инновационный процесс можно представить как механизм повышения инновационной активности, включающий в себя наличие действенной региональной инновационной системы, для реализации имеющегося инновационного потенциала в сложившихся условиях, с целью создания востребованных инновационных продуктов, их дальнейшей успешной коммерциализации и как следствие повышение конкурентоспособности региона.

Разработка стратегии региональной инновационной политики, должна, прежде всего, соответствовать приоритетам социально-экономического развития региона в целом. Основными направлениями стратегии социально-экономического развития АР Крым на 2011-2020 гг. являются [5]: 1) реформирование санаторно-курортного и туристического сектора, в частности всесторонняя реализация потенциала санаторно-курортного лечения и туризма за счет внедрения инновационных технологий в рекреационную деятельность; 2) формирование агросектора XXI века, предполагающего развитие высококачественного сельскохозяйственного производства на базе современных наукоемких и экологически чистых технологиях; 3) модернизация отраслевой структуры промышленности, предполагающая создание конкурентоспособной промышленности на основании использования передовых достижений науки и техники в производственной деятельности; 4) развитие транспортного потенциала, включающего повышение уровня, качества и диверсификации транспортных коммуникаций; 5) создание условий для повышения уровня жизни населения.

Инновационное развитие экономики АР Крым, с учетом основных направлений социально-экономического развития, предполагает [1, с.140]:

- усиление инновационной ориентации экономики, увеличение объемов производства конкурентоспособной продукции, курортно-реакционных услуг и развития социальной сферы;
- экологизацию производства, сбалансированное использование и восстановление рекреационных и других природных ресурсов;
- ускорение развития приоритетных отраслей экономики, обеспечивающих население и рекреационно-туристический комплекс высококачественными продуктами питания, товарами и услугами, расширение их экспортных возможностей.

Основной разработки инновационной политики на региональном уровне является комплексное исследование имеющегося инновационного потенциала, его динамику, результатов реализации. Уровень

развития инновационного потенциала отражает эффективность инновационной деятельности, определяет приоритетные направления развития экономики региона (табл. 1).

**Таблица 1.** Показатели инновационной деятельности АР Крым в период 2005-2010гг.[2].

Показатели	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Количество инновационно активных предприятий, ед.	33	24	33	40	31	37
Объем реализованной инновационной продукции, млн. грн.	932,2	557,9	624	280,1	174,5	163
Объем затрат на инновационную деятельность, млн.грн	93,6	90,2	185	225,6	129,8	146,7
Объем затрат на исследования и разработки в промышленности, млн. грн	1,5	2,8	9,4	12,3	21,2	12,7
Удельный вес реализованной инновационной продукции в объеме промышленной,%	14,5	7,9	6,5	2,3	1,4	1,1
Доля промышленных предприятий, внедряющих инновации, %	6,6	6,1	8,7	9,9	6,8	6,9
Количество выполненных научно-технических работ, ед.	2996	3053	1545	1304	1019	1005
Удельный вес инновационно активных предприятий АР Крым в общем объеме предприятий Украины, %	11,9	11,2	14,2	13,0	12,8	13,8

Характеризуя развитие инновационной деятельности в АР Крым, следует отметить, что до начала кризисных явлений 2008г. наблюдается позитивная тенденция инновационного развития, но по результативности, в сравнении с лидирующими регионами Украины, Крым значительно отстает. За последние годы, экономика региона продолжает медленно наращивать утраченные показатели инновационного развития, однако принимая во внимание то, что износ основных фондов в АР Крым с каждым годом увеличивается и продолжает использоваться устаревшая материально-техническая база, сокращая при этом результативность производства, необходимо безотлагательно активизировать процесс инновационной деятельности, посредством реализации действенной государственной инновационной политики.

Важнейшим показателем инновационности экономики является инновационная активность предприятий, среди факторов, сдерживающих инновационные процессы на предприятиях, выделяют такие как[4, с.21-22]: недостаточность собственных денежных средств (44,5%), высокая денежная стоимость инновационных затрат (34,8%), наличие более конкурентоспособных организаций (20,3%), недостаточность государственного финансирования (19,4%), недостаточность внешнего финансирования (16,3%) и другие (табл.2). Следовательно, для предприятий автономии, наиболее значимым сдерживающим фактором инновационного процесса является нехватка финансирования, причем всех источников: собственных, государственных и иных привлеченных средств.

**Таблица 2.** Распределение факторов, сдерживающих инновационные процессы в АР Крым [4, с.22].

Фактор	Число случаев в % от общего их количества, когда предприятие указало на предлагаемый фактор
Недостаточность средств в пределах организации или группы	44,5
Инновационные затраты слишком высокие	34,8
На рынке преобладают хорошо оснащенные организации	20,3
Недостаточное государственное финансирование	19,4
Недостаточное финансирование с источников за пределами организации	16,3
Трудно найти партнеров по сотрудничеству	16,3
Нет надобности, так как нет спроса на инновации	8,8
Недостаточно квалификационного персонала	7,5
Отсутствует точная информация о спросе на инновационные товары (услуги)	6,6
Недостаточно информации о рынках	5,3
Недостаточно информации о технологиях	4
Нет надобности, так как недавно были внедрены инновации	1,8

АР Крым обладает значительным научно-техническим и инновационным потенциалом для развития инновационной деятельности, однако, вследствие накопившихся нерешенных проблем, в частности увеличения разрыва между наукой и производством; затянувшаяся трансформация административно-командного управления экономикой в рыночную систему хозяйствования; отсутствие льгот и преференций, а также благоприятных условий для финансирования инновационной деятельности; отсутствие последовательного и системного характера проведения инновационного менеджмента в регионе, инновационное развитие региона становится крайне затруднительным.

С учетом региональных инновационных приоритетов, анализа развития инновационной деятельности АР Крым и рассмотрением существующих проблем развития инновационной деятельности в регионе, для интенсификации и эффективности инновационной деятельности необходимо проведение следующих мероприятий: формирование региональной системы управления инновационной деятельностью; формирование эффективной инновационно-инвестиционной стратегии для развития рекреационно-туристического комплекса – как базовой отрасли экономики региона; формирование кластеров «инновационной активности» - как эффективного инструмента активизации инновационной деятельности.

В сложившихся экономических условиях развития АР Крым, одним из основных стратегических приоритетов, является формирование региональной инновационной системы, обладающей развитой инфраструктурой и эффективным механизмом регулирования. Эффективное управление инновационным процессом необходимо для реализации следующих мероприятий: координации научных исследований, стимулировании инновационной активности, усовершенствовании законодательной базы, целевом финансировании, регулировании международного сотрудничества и пр. Совершенствование системы

управления инновационной деятельностью должно быть основано на создании систем соответствующих органов управления инновационными процессами в АР Крым. Основными элементами которого, по нашему мнению, могут быть: региональный инновационный фонд – ведущий орган по интенсификации инновационной деятельности региона; региональный венчурный фонд, осуществляющий поддержку инновационного бизнеса; региональный центр инновационного развития; центр инжиниринга и трансферта технологий; совет научно-технической деятельности; центр технологических исследований; фонд поддержки малого и среднего бизнеса; центр маркетингово - аналитических исследований и экспертизы; агентства по привлечению инвестиций. Главным моментом в формировании региональной системы управления инновационной деятельностью является определение основополагающей роли государства в осуществлении финансовой поддержки и внедрении организационных и нормативно-правовых мероприятий.

С учетом специфики нашего полуострова, разработанная правительством программа социально-экономического развития Крым на 2011-2020гг, определяет одним из важнейших стратегических приоритетов - эффективное функционирование рекреационно туристического комплекса и формирование его на инновационной основе как основной отрасли экономики республики. Важным в данном направлении является формирование эффективной инновационно-инвестиционной стратегии региона, направленной на создание благоприятного инвестиционного климата, повышающего инновационную привлекательность региона для иностранных инвесторов, реформирование налогового законодательства для активизации инвестиционной деятельности, актуализация инвестирования в кадровый потенциал, для повышения интеллектуального потенциала региона.

Инновационным направлением развития туристической отрасли в Крыму должно стать создание курортных полисов в прибрежных городах. Организация курортных полисов, предусматривает создание свободных экономических зон, и способствует развитию инфраструктуры городов, активизации инвестиционной деятельности, а, следовательно, улучшению инвестиционного климата. В связи с этим целесообразно предоставить Южному берегу Крыма (ЮБК) статус туристическо-рекреационной зоны, свободной от налогов и имеющей различные виды льготного налогообложения, способствующей появлению конкурентоспособного туристского продукта, переводу индустрии гостеприимства, отдыха и путешествий на инновационный путь развития.

Обязательным условием развития региональной инновационной модели АРК является использование кластерной стратегии. Характерная для инновационного кластера коммуникационная сеть создаст благоприятные условия для диффузии новых технологий и основывается с учетом комбинации внутренних возможностей и внешних стимулов участников для активизации инновационной деятельности. Осуществление структурных преобразований региона на основе развития кластеров заключается в формировании инновационных кластеров как целостной системы создания новых продуктов и технологий, взаимосвязанных между собой и сконцентрированных в определенном экономическом пространстве. Целесообразным является создание следующих кластеров «инновационной активности»: промышленных парков (Бахчисарай, Джанкой, Красноперекоск), агропромышленных комплексов (Красногвардейское, Джанкой), наукоемких кластеров (Симферополь, Севастополь).

**Выводы.** В результате проведенного исследования выявили основные аспекты развития инновационной деятельности в АР Крым, определили приоритетные мероприятия для активизации инновационного процесса в регионе, в частности касающиеся усовершенствования системы инновационного менеджмента в регионе, создания эффективной инновационно-инвестиционной стратегии, формирования инновационных структур в туристической отрасли, развития экономики региона на основе кластерной стратегии. Проведение данных мероприятий направлено на активизацию инновационного развития региона, повышение его конкурентоспособности, улучшению социально-экономического положения и обеспечения устойчивого развития.

#### Источники и литература:

1. Крым в условиях глобализации мировой экономики : монография / под ред. проф. А. М. Клейменова. – Симферополь : КРП «Изд-во «Крымучпедгиз», 2008. – 196 с.
2. Наукова діяльність в Автономній Республіці Крим : стат. зб. – Симферополь : Голов. упр. статистики в АРК, 2011. – 266 с.
3. Организация территориальных инновационных структур (полисов) : [Электронный ресурс] // Труды Крымской Академии Наук. – Режим доступа : <http://www.crimea.edu>
4. Резник В. Г. Внедрение инновационных технологий – путь повышения конкурентоспособности малых предприятий Крыма / В. Г. Резник // Наука и бизнес. Проблемы развития малого инновационного предпринимательства : материалы науч.-практ. конф. – Симферополь : Минэконом АРК, 2008. – 131 с.
5. Стратегия экономического и социального развития Автономной Республики Крым на 2011-2020 годы : [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [www.minek-crimea.gov.ua](http://www.minek-crimea.gov.ua)
6. Тухбатуллина А. Б. Региональная инновационная система как основа формирования кластеров в регионе / А. Б. Тухбатуллина // Социально-экономические явления и процессы. – 2008. – № 4 (012). – С. 79-82.